

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Казьминой Инны Борисовны на тему «Фототерапия в сочетании с топическими ретиноидами у пациенток с поздними акне», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 — Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Диссертация Казьминой Инны Борисовны является актуальной научной работой. В настоящее время отмечается рост случаев поздних акне, что связывается с изменением режима труда и отдыха пациенток, характера их питания, системой приема лекарственных препаратов и многими другими факторами, также отмечается увеличение среднего возраста деторождения, что ограничивает прием большинства эффективных проапогревых препаратов и делает актуальным поиск новых алгоритмов наружного лечения. Необходимость повышения эффективности и комплаентности терапии поздних акне нацеливает врачей дерматовенерологов и косметологов включать современные физиотерапевтические методы в схемы лечения данной патологии. Возможность получения помимо анти — акне эффектов дополнительные - депигментирующий, противокуперозный, противорубцовый - определяет интерес к применению интенсивного импульсного света. Важным аспектом является возможность его безопасного сочетанного применения с топическими ретиноидами.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в ходе комплексного обследования и лечения с использованием фототерапии пациенток Ставропольского края с диагнозом поздние акне, установлена высокая эффективность и безопасность сочетанного применения интенсивного импульсного света в диапазоне 530-750 нм и 0,1% крема адапалена, показан высокий эффект в отношении вторичных элементов – пятен, рубцов. Кроме того, установлено, что использование интенсивного импульсного света в сочетании с терапией 0,1% крема адапален способствует нормализации структуры эпидермиса и дермы - увеличению акустической плотности дермы и эпидермиса, снижение толщины эпидермиса и дермы.

Исследование базируется на достаточном объеме клинического материала с использованием современных высокоинформативных методов обследования и лечения.

Автору удалось в своей работе убедительно доказать эффективность сочетанного применения интенсивного импульсного света в диапазоне 530-750 нм и топических ретиноидов у пациенток с поздними акне, некоторых показателей – уровня выработки кожного сала, толщины эпидермиса и дермы, а также акустической плотности указанных слоев.

В соответствии с целью и задачами исследования диссертантом сделаны обоснованные выводы и разработаны практические рекомендации. По теме исследования опубликовано 13 печатных работ, в том числе 3 публикации в

рецензируемых научных изданиях ВАК при Минобрнауки, которые полностью отражают содержание работы.

Результаты работы внедрены в практическое здравоохранение Ставропольского края.

Принципиальных замечаний к оформлению и объему автореферата нет. Таким образом, диссертация Казьминой Инны Борисовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенным научным трудом, в котором на высоком уровне представлено новое решение актуальной задачи в области физиотерапии, дерматологии. По своей научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ 24.09.2013г. № 842 (с последующими изменениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Заместитель директора по научно-образовательной
работе и реабилитации
ФГБНУ «Российский научный центр
хирургии имени академика Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук, профессор

Корчажкина Н.Б.

Подпись д.м.н., профессора Корчажиной Н.Б. заверяю.
Ученый секретарь ФГБНУ «Российский научный центр
хирургии имени академика Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук, доцент

02.09.2024



Михайлова А.А.

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б. В. Петровского», 119435, г. Москва, Абрикосовый пер., д.2, <https://med.ru/>, e-mail: nrcs@med.ru, тел. 8 (499) 246-63-69